# VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG CHƯƠNG TRÌNH TIÊM CHỦNG QUỐC GIA



# Sổ tay HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH TIÊM CHỦNG VẮC XIN PHÒNG COVID-19

(Comirnaty của Pfizer – BioNTech)

(Tài liệu sử dụng tập huấn cho cán bộ y tế)

# MỤC LỤC

LÒI (	GIÓI THIỆU	
PHÀI	N I: THÔNG TIN VỀ VẮC XIN	1
1.	Giới thiệu về vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech	1
2.	Bảo quản vắc xin	2
3.	Lịch tiêm chủng	3
4.	Liều lượng, đường tiêm: 0,3ml, tiêm bắp.	3
5.	Chỉ định, chống chỉ định:	3
6.	Phản ứng sau tiêm chủng:	4
PHÀI	N II: HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH TIÊM CHỦNG	6
VÅC	XIN PHÒNG COVID-19	6
1.	Chuẩn bị trước buổi tiêm chủng	6
2.	Đón tiếp và khai báo y tế	8
3.	Khám sàng lọc trước tiêm chủng	8
4.	Tư vấn trước tiêm chủng	11
5.	Thực hiện tiêm vắc xin	12
6.	Kết thúc buổi tiêm chủng	14
7.	Giám sát phản ứng sau tiêm chủng	15
8.	Thống kê, báo cáo	15
РНŲ	LŲC	
TÀI I	LIỆU THAM KHẢO	

# DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

BYT	Bộ Y tế
TCMR	Tiêm chủng mở rộng
BKT	Bơm kim tiêm
COVID-19	Bệnh do vi-rút corona 2019
HAT	Hộp an toàn
5K	Khẩu trang, khử khuẩn, khoảng cách, không tụ tập, khai báo y tế
HIV	Vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người (Human Immunodeficiency Virus)
SARS-CoV-2	Hội chứng hô hấp cấp tính nghiêm trọng do viruts corona 2 gây ra.
RNA	Acid ribonucleic

## LÒI GIỚI THIỆU

Việc tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 sẽ được tổ chức dưới hình thức chiến dịch với số lượng đối tượng lớn, đồng thời đây là vắc xin mới nên cán bộ y tế tham gia chiến dịch cần được tập huấn hướng dẫn trước khi triển khai để đảm bảo an toàn tiêm chủng và xử trí kịp thời phản ứng sau tiêm chủng. Trên cơ sở các qui định về tiêm chủng đã được ban hành, hướng dẫn của Tổ chức Y tế Thế giới và nhà sản xuất về sử dụng vắc xin phòng COVID-19, Chương trình Tiêm chủng Quốc gia đã xây dựng sổ tay "Hướng dẫn thực hành tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19".

Tài liệu bao gồm các nội dung:

- Thông tin về vắc xin Comirnaty của Pfizer BioNTech
- Hướng dẫn thực hành tiêm chủng vắc xin Comirnaty của Pfizer BioNTech

Tài liệu này được biên soạn để sử dụng làm tài liệu tập huấn cho nhân viên y tế tham gia tổ chức chiến dịch tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 để đảm bảo thực hiện tiêm chủng vắc xin an toàn. Nội dung tài liệu sẽ được cập nhật khi có hướng dẫn mới của Bộ Y tế và nhà sản xuất.

Chương trình Tiêm chủng Quốc gia

#### PHẦN I: Thông tin về vắc xin Comirnaty của Pfizer - BioNTech

#### 1. Giới thiệu về Vắc xin

Vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech là vắc xin RNA (mRNA). Vắc xin mRNA giúp các tế bào cơ thể tạo ra một loại protein vô hại. Sau đó, protein vô hại này sẽ kích hoạt phản ứng miễn dịch của cơ thể tạo kháng thể chống lại vi rút SARS-COV-2. Vắc xin mRNA:

- + Không làm thay đổi hoặc tương tác với DNA của người được tiêm chủng theo bất kỳ cách nào.
- + Không sử dụng vi rút sống gây bệnh COVID-19.
- + Không thể gây bệnh COVID-19 cho người được tiêm chủng.

Vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech được Tổ chức Y tế thế giới thông qua chấp thuận sử dụng vắc xin trong trường hợp khẩn cấp vào ngày 31/12/2020. Vắc xin này đã được nhiều quốc gia trên thế giới cấp phép lưu hành và sử dụng.

Tại Việt Nam vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech đã được Bộ Y tế phê duyệt có điều kiện vắc xin cho nhu cầu cấp bách trong phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại Quyết định số 2908/QĐ-BYT ngày 12/6/2021.

#### Nước sản xuất:

- + Pfizer Manufacturing Belgium NV Bi.
- + BioNTech Manufacturing GmbH Đức.

#### Dạng trình bày của vắc xin

- + Lọ vắc xin chứa 0,45 ml vắc xin dạng hỗn dịch đậm đặc pha tiêm, tương đương 6 liều vắc xin sau pha loãng với dung dịch pha. Mỗi liều gồm 0,3ml chứa 30mcg vắc xin mRNA COVID-19 (được bọc trong các hạt nano lipid).
- + Vắc xin được đóng 195 lọ (1.170 liều) trong 1 khay. Mỗi khay có thể tích: 23 cm x 23 cm x 4 cm.
- + Dung dịch pha tiêm là nước muối sinh lý 0.9 % (Natri clorua 0.9%) không chất bảo quản. Sử dụng bơm kim tiêm 5 ml (hoặc 3 ml) hút 1,8 ml để pha cho 1 lọ vắc xin.



Hình 1: Hình ảnh lọ vắc xin Cominarty của Pfizer – BioNTech

Hiệu lực của vắc xin theo kết quả nghiên cứu lâm sàng cho thấy vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech có hiệu lực bảo vệ trước tác nhân gây bệnh COVID-19 từ 95% đến 100% sau khi tiêm liều thứ 2 khoảng 7 ngày.

#### 2. Bảo quản vắc xin

#### 2.1 Bảo quản vắc xin ở nhiệt độ âm sâu -90 °C đến -60 °C.

Bảo quản trong tủ âm sâu từ -90°C đến -60°C. Ở nhiệt độ -90°C đến -60°C vắc xin có thể được bảo quản cho đến ngày hết hạn sử dụng được ghi trên nhãn của lọ vắc xin (6 tháng kể từ ngày sản xuất).

Trong trường hợp không có tủ âm sâu bảo quản có thể sử dụng thùng vận chuyển giữ nhiệt của Pfizer để tối đa hóa thời gian sử dụng. Thời gian bảo quản trong thùng vận chuyển được tối đa 30 ngày nếu được bổ sung đã khô thường xuyên theo định kỳ 5 ngày 1 lần. Không nên mở thùng vận chuyển giữ nhiệt quá 3 phút mỗi lần.

Để lọ vắc xin thẳng đứng trong khay và tránh ánh sáng. Không mở khay lọ hoặc tháo lọ vắc xin ra cho đến khi sẵn sàng rã đông /sử dụng vắc xin.

#### 2.2 Bảo quản vắc xin trong buồng lạnh/tủ lạnh âm -25°C đến -15°C.

Vắc xin có thể được bảo quản trong buồng lạnh/tủ lạnh âm từ -25°C đến -15°C **tối đa** 2 tuần.

Bất cứ khi nào vận chuyển vắc xin ở nhiệt độ -25°C đến -15°C thì thời gian vận chuyển đều được tính vào giới hạn 2 tuần. Tuy nhiên lưu ý vắc xin khi để ở nhiệt độ -25°C đến -15°C thì chỉ được bảo quản trở lại nhiệt độ âm sâu (-90°C đến -60°C) 1 lần.

Ghi lại thời gian bắt đầu bảo quản vắc xin trong ở nhiệt độ "-25°C **đến -15°C".** Nếu hết thời hạn 2 tuần bảo quản trong buồng lạnh/tủ lạnh âm, chuyển vắc xin sang tủ lạnh dương +2°C đến +8°C thì bảo quản thêm tối đa 1 tháng (31 ngày). Ghi thời gian bắt đầu bảo quản ở +2°C đến +8°C.

#### 2.3 Bảo quản vắc xin trong buồng lạnh/tủ lạnh dương nhiệt độ +2°C đến +8°C.

Vắc xin có thể được bảo quản trong buồng lạnh/tủ lạnh dương từ  $+2^{\circ}$ C đến  $+8^{\circ}$ C tối đa 1 tháng (31 ngày). Bất cứ khi nào vận chuyển vắc xin ở nhiệt độ  $+2^{\circ}$ C đến  $+8^{\circ}$ C thì thời gian vận chuyển đều được tính vào giới hạn 1 tháng (31 ngày), tổng thời gian vận chuyển ở nhiệt độ  $+2^{\circ}$ C đến  $+8^{\circ}$ C không vượt quá 12 giờ.

Ghi ngày bắt đầu bảo quản ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°C để theo dõi thời gian vắc xin đã được để trong buồng lạnh/tủ lạnh ở nhiệt độ này.

KHÔNG làm đông băng lại vắc xin.

#### Lưu ý: Khi chuyển khay/ lọ vắc xin giữa các môi trường bảo quản:

- + Không chạm vào lọ vắc xin cho đến khi có nhu cầu lấy chúng ra khỏi khay lọ để sử dụng hoặc chuyển môi trường bảo quản.
- + Đeo găng tay bảo hộ khi chuyển các lọ vắc xin đông lạnh.
- + Khi lấy lọ vắc xin ra khỏi khay không nên mang cả khay ra khỏi môi trường đông lạnh. Nếu khay lấy ra khỏi tủ âm từ -25°C đến -15°C, hãy để lại tủ đông trong vòng chưa đầy 1 phút.
- + Sau khi lọ riêng lẻ được lấy ra khỏi khay ở nhiệt độ phòng, không được đưa trở lại bảo quản đông lạnh và nên được rã đông để sử dụng.
- + Không làm đông lại các lọ đã rã đông.

#### 2.4 Bảo quản vắc xin sau khi pha loãng:

Bảo quản lọ vắc xin đã pha loãng ở nhiệt độ +2°C đến +8°C trên miếng xốp trong phích vắc xin. Vắc xin đã pha chỉ được sử dụng trong vòng 6 giờ.

#### 3. Lịch tiêm chủng

Vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech được chỉ định tiêm phòng cho người từ 12 tuổi trở lên.

Lịch tiêm gồm 2 mũi, khoảng cách giữa mũi 2 và mũi 1 từ 3 đến 4 tuần (21 -28 ngày)

4. Liều lượng, đường tiêm: 0,3ml, tiêm bắp.

## 5. Chỉ định, chống chỉ định:

#### Tiêm chủng vắc xin COVID-19 cho một số nhóm đối tượng đặc biệt:

- + Nhóm người mắc bệnh kèm theo: Người có bệnh nền, bệnh mãn tính là đối tượng có nguy cơ nhiễm cao và mắc COVID-19 nặng nên cần được tiêm vắc xin, tuy nhiên trước khi tiêm cần được khám sàng lọc cẩn thận, tiêm chủng khi bệnh đã ổn định.
- + *Nhóm phụ nữ mang thai:* không khuyến cáo tiêm vắc xin cho phụ nữ mang thai, vì không đủ dữ liệu về rủi ro xảy ra ở phụ nữ có thai. Tuy nhiên, nếu lợi ích của việc tiêm phòng vượt trội hơn các rủi ro tiềm ẩn của vắc xin đối với phụ nữ mang thai. Không khuyến cáo phải thử thai trước khi tiêm chủng.
- + *Nhóm phụ nữ cho con bú:* Tiêm vắc xin nếu họ thuộc nhóm đối tượng nguy cơ. Không cần tạm ngừng cho con bú sau khi tiêm vắc xin.
- + Nhóm người bị suy giảm miễn dịch: Có thể tiêm vắc xin nếu họ thuộc nhóm nguy cơ, các thông tin, hồ sơ về suy giảm miễn dịch cần được cung cấp cho

- nhân viên y tế để tư vấn về lợi ích và rủi ro cũng như theo dõi, đánh giá sau tiêm chủng.
- + *Nhóm người có bệnh tự miễn:* Có thể được tiêm chủng nếu họ không có các chống chỉ định tiêm vắc xin.
- + *Nhóm người bị HIV:* Có thể tiêm vắc xin nếu đã kiểm soát tốt bằng điều trị thuốc kháng vi rút và họ thuộc nhóm nguy cơ cần tiêm vắc xin.
- + Nhóm người có tiền sử liệt mặt: có thể tiêm vắc xin nếu không có chống chỉ định
- + Nhóm người có tiền sử dùng kháng thể đơn dòng hoặc huyết tương của người bệnh để điều trị COVID-19 trước đó: Tiêm vắc xin được ít nhất sau 90 ngày để tránh ảnh hưởng của việc điều trị tới đáp ứng miễn dịch do vắc xin gây ra.

#### Chống chỉ định:

- + Có tiền sử phản ứng dị ứng (phản vệ) với bất cứ thành phần nào của vắc xin Comminaty Pfizer BioNTech COVID-19. Đặc biệt, không nên sử dụng cho những người có tiền sử phản ứng dị ứng nghiêm trọng với polyethylene glycol (PEG) hoặc các phân tử liên quan.
- + Những người có phản ứng dị ứng ngay lập tức (ví dụ: phản vệ, nổi mày đay, phù mạch, suy hô hấp) với liều đầu tiên của vắc xin này sẽ không tiêm liều tiếp theo.

#### Tiêm chủng đồng thời cùng các vắc xin khác:

- + Chưa có đầy đủ dữ liệu về khả năng sử dụng thay thế cho nhau của vắc xin với vắc xin phòng COVID-19 khác. Khuyến cáo tiêm đủ 2 liều của cùng một loại vắc xin phòng COVID-19.
- + Nên tiêm vắc xin phòng COVID-19 tối thiểu cách 14 ngày với tiêm chủng các vắc xin phòng bệnh khác.

#### 6. Phản ứng sau tiêm chủng:

- + Phản ứng rất phổ biến (≥10%) như đau đầu, đau khớp, đau cơ, đau tại vị trí tiêm, mệt mỏi, ón lạnh, sốt (tần suất cao hơn đối với liều thứ 2), sưng tại chỗ tiêm.
- + Phản ứng phổ biến (từ 1/100 đến dưới 1/10): Buồn nôn, mẫn đỏ chỗ tiêm
- + Không phổ biến (≥1/1.000 đến <1/100): Nổi hạch, mất ngủ, đau tứ chi, khó chịu, ngứa chỗ tiêm.
- + Hiếm ( $\geq 1/10.000$  đến < 1/1.000): Bell's palsy (liệt mặt ngoại biên cấp tính).

+ Nhà sản xuất chưa có khuyến cáo về phản ứng phản vệ, viêm cơ tim, huyết khối giảm cầu. Những phản ứng này được ghi nhận ở một số quốc gia với tỷ lệ rất hiếm gặp.

# PHÀN II: HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH TIÊM CHỦNG VẮC XIN PHÒNG COVID-19

#### 1. Chuẩn bị trước buổi tiêm chủng

1) Lập danh sách đối tượng đến tiêm chủng không quá 100 đối tượng/điểm tiêm chủng/buổi tiêm chủng. Thông báo cho các đối tượng đến tiêm theo khung giờ để đảm bảo không tập trung quá đông trong cùng một thời điểm.

Lưu ý: Nếu đủ nhân lực y tế và diện tích có thể bố trí nhiều bàn tiêm chủng tại 1 điểm tiêm chủng

- 2) Dự trù vắc xin, BKT, HAT và trang thiết bị sử dụng cho buổi tiêm chủng.
- 3) Chuẩn bị dụng cụ cần thiết cho buổi tiêm chủng
  - + Thiết bị bảo quản vắc xin (tủ lạnh/hòm lạnh/phích vắc xin)
  - + Nhiệt kế theo dõi nhiệt độ bảo quản vắc xin.
  - + Các dụng cụ khác (bông, panh, khay men, săng chải bàn...)
  - + Thùng đựng rác, túi hoặc hộp đựng vỏ lọ vắc xin riêng.
  - + Giấy bút, bàn, ghế, biển chỉ dẫn.
  - + Nhiệt kế đo thân nhiệt, ống nghe, máy đo huyết áp.
  - + Phiếu khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; Phiếu đồng ý tham gia tiêm vắc xin phòng COVID-19; Giấy xác nhận tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.
  - + Xà phòng, nước rửa tay, dung dịch sát khuẩn.
  - + Hộp chống sốc có đầy đủ cơ số thuốc còn hạn sử dụng, dụng cụ cần thiết theo Thông tư 51/2017/TT-BYT ngày 29/12/2017 về Hướng dẫn phòng, chẩn đoán, xử trí phản vệ.
  - + Đối với các điểm tiêm chủng tại các cơ sở điều trị bệnh nhân COVID-19 nhân viên tiêm chủng cần được trang bị phòng hộ cá nhân.

#### 4) Phân công nhân lực:

+ Đối với điểm tiêm cố định: Nhân lực cần huy động ít nhất 5 cán bộ trực tiếp tham gia tiêm vắc xin phòng COVID-19, tối thiểu phải có ít nhất 3 nhân viên y tế, trong đó có ít nhất 01 nhân viên có trình độ chuyên môn từ y sỹ trở lên. Các nhân viên Y tế phải được tập huấn về tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- + Điểm tiêm lưu động: Có tối thiểu 02 nhân viên y tế, nhân viên thực hiện khám sàng lọc, tư vấn, theo dõi, xử trí phản ứng sau tiêm chủng có trình độ chuyên môn từ y sỹ trở lên; Các nhân viên Y tế phải được tập huấn về tiêm chủng vắc xin COVID-19.
- + Tại mỗi điểm tiêm chủng phải có bảng phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng cán bộ, nhân viên trực tiếp tham gia tiêm vắc xin phòng COVID-19 bao gồm:
  - ✓ Nhân viên y tế hỗ trợ đón tiếp, đo thân nhiệt, khai báo y tế, hướng dẫn và sắp xếp đối tượng tại điểm tiêm.
  - ✓ Nhân viên y tế đảm nhiệm khám sàng lọc, tư vấn trước tiêm chủng và xử lý tai biến nặng sau tiêm chủng (nếu có).
  - ✓ Nhân viên y tế tiêm chủng vắc xin.
  - ✓ Nhân viên y tế theo dõi đối tượng sau tiêm chủng 30 phút.
  - ✓ Nhân viên y tế ghi chép danh sách đối tượng, phát giấy xác nhận đã tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19, nhập liệu, báo cáo kết quả tiêm chủng, phản ứng sau tiêm hàng ngày.
- + Tại điểm tiêm chủng phải có số điện thoại người/đội cấp cứu lưu động/ cơ sở điều trị hỗ trợ cấp cứu, xử trí các trường hợp tai biến nặng.

### 5) Bố trí điểm tiêm chủng:

- + Bố trí điểm tiêm chủng theo quy tắc 1 chiều, đảm bảo giãn cách giữa các bàn/vị trí tiêm chủng.
- + Bố trí đủ diện tích ở khu vực chờ trước tiêm chủng và khu vực ở lại theo dõi sau tiêm chủng để đảm bảo giãn cách giữa các đối tượng.
- + Có sơ đồ hướng dẫn để người đến tiêm chủng dễ dàng thực hiện.
  - Đón tiếp, hướng dẫn khai báo y tế  $\rightarrow$  Khu vực chờ trước tiêm chủng  $\rightarrow$ Bàn khám sàng lọc và tư vấn trước tiêm chủng  $\rightarrow$  Bàn tiêm chủng, ghi chép, vào sổ tiêm chủng  $\rightarrow$ Khu vực ở lại theo dõi sau tiêm chủng.
- + Có tài liệu hướng dẫn chuyên môn về Hướng dẫn thực hành tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19, các tài liệu truyền thông cho người dân.

#### 6) Sắp xếp bàn tiêm chủng

- + Sắp xếp các dụng cụ trong tầm tay và thuận tiện cho cán bộ y tế khi thao tác.
- + Trên bàn tiêm chủng gồm có các thiết bị cần thiết: Phích bảo quản vắc xin, bơm kim tiêm, khay đựng panh, panh, lọ đựng bông khô và lọ đựng bông có cồn, hộp chống sốc.....

- + Hộp an toàn, túi hoặc hộp đựng vỏ lọ vắc xin đặt phía dưới bàn.
- + Thùng rác đặt phía dưới bàn.



Hình 2. Hình ảnh bàn tiêm chủng

• Trước khi thực hiện buổi tiêm chủng, các cơ sở tổ chức tiêm chủng thực hiện rà soát, đánh giá công tác chuẩn bị, sẵn sàng đáp ứng xử trí cấp cứu các sự cố bất lợi sau tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 sử dụng Bảng kiểm an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 (*Phụ lục 9*)

#### 2. Đón tiếp và khai báo y tế

- + Yêu cầu đối tượng tiêm chủng, người nhà khi đến tiêm chủng đều phải đeo khẩu trang.
- + Hướng dẫn, kiểm tra đối tượng đến tiêm chủng và người đi cùng thực hiện khai báo y tế.
- + Thực hiện đo nhiệt độ, sàng lọc các trường hợp nghi ngờ có bệnh đường hô hấp và có các yếu tố dịch tễ.

#### 3. Khám sàng lọc trước tiêm chủng

- Khám sàng lọc trước tiêm chủng cho mỗi đối tượng đến tiêm chủng để đảm bảo chỉ định đúng đối tượng và an toàn tiêm chủng.
- Nhân viên y tế thực hiện khám sàng lọc phải có trình độ từ Y sĩ trở lên và đã được tập huấn chuyên môn về triển khai vắc xin phòng COVID-19.
- Chuẩn bị trang thiết bị bao gồm nhiệt kế, ống nghe, máy đo huyết áp, máy đo SpO2 (nếu có), phiếu sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 (*Phụ lục 3*).

- Các bước thực hiện khám sàng lọc trước tiêm chủng và điền vào phiếu. Sử dụng phiếu khám sàng lọc cho mỗi đối tượng/mỗi lần tiêm chủng.
  - Bước 1: Xác định tên, tuổi địa chỉ đối tượng tiêm chủng trong danh sách đối tượng.

#### Bước 2: Hỏi tiền sử và các thông tin có liên quan

- + Hỏi tình hình sức khoẻ hiện tại. Có sốt, hay đang mắc các bệnh cấp tính, bệnh mãn tính đang tiến triển, các dấu hiệu gợi ý COVID-19?.
- + Tiền sử tiêm vắc xin phòng COVID-19: loại vắc xin đã tiêm, thời gian tiêm.
- + Tiền sử dị ứng: có tiền sử dị ứng với bất kỳ dị nguyên nào? Có tiền sử dị ứng nặng/phản vệ với bất kỳ căn nguyên nào. Tiền sử dị ứng với vắc xin của liều tiêm trước hoặc bất cứ thành phần nào của vắc xin
- + Hỏi về tiền sử tiêm chủng vắc xin khác gần đây trong vòng 14 ngày?
- + Hỏi tiền sử mắc COVID trong vòng 6 tháng qua? Nếu người đã mắc COVID-19 hỏi tiền sử được điều trị bằng huyết tương của người đã điều trị khỏi COVID-19?
- + Hỏi tiền sử suy giảm miễn dịch nặng, ung thư giai đoạn cuối, đang dùng thuốc corticoid, ức chế miễn dịch, xạ trị.
- + Tiền sử rối loạn đông máu/cầm máu hoặc đang dùng thuốc chống đông.
- + Đang mang thai, phụ nữ đang nuôi con bằng sữa mẹ.

#### Bước 3: Đánh giá tình trạng sức khỏe hiện tại

- + Đo thân nhiệt, huyết áp, đếm mạch cho tất cả các đối tượng đến tiêm.
- + Đếm nhịp thở và đo SpO2 ở những người có bệnh nền hô hấp và khám thực thể từng trường hợp cho phù hợp.
- + Quan sát toàn trạng: đánh giá tri giác bằng hỏi. Lưu ý những người có bệnh nền, nằm liệt giường, mất năng lực hành vi. Ghi nhận bất kỳ biểu hiện bất thường nào quan sát thấy ở người đến tiêm chủng để hỏi lại về tiền sử.

#### Bước 4: Kết luận

- 1) **Chỉ định tiêm vắc xin**: Khi đủ điều kiện sức khỏe, không có điểm bất thường cần hoãn tiêm hoặc chống chỉ định
  - + Mũi 1: Tiêm cho người từ 18 tuổi trở lên.
  - + Mũi 2: tiêm từ 3 4 tuần sau mũi 1.
- 2) Chống chỉ định tiêm chủng với các trường hợp:

- + Có tiền sử phản ứng nặng phản vệ độ 2 trở lên với bất kỳ dị nguyên nào
- + Các trường hợp chống chỉ định khác theo hướng dẫn của nhà sản xuất:
  - ✓ Có tiền sử phản ứng dị ứng (phản vệ) với bất cứ thành phần nào của văc xin vắc xin Comirnaty của Pfizer BioNTech. Đặc biệt, không nên tiêm vắc xin cho những người có tiền sử phản ứng dị ứng nghiêm trọng với polyethylene glycol (PEG) hoặc các phân tử liên quan.
  - ✓ Những người có phản ứng dị ứng ngay lập tức (ví dụ: phản vệ, nổi mày đay, phù mạch, suy hô hấp) với liều đầu tiên của vắc xin này sẽ không tiêm liều tiếp theo.

#### 3) Tạm hoãn tiêm chủng

- + Đã mắc COVID-19 trong vòng 6 tháng. Trong vòng 90 ngày trước có điều trị immunoglobulin hoặc điều trị huyết tương của người bệnh COVID-19.
- + Tiền sử tiêm vắc xin khác trong vòng 14 ngày trước.
- + Những người bị suy giảm miễn dịch, ung thư giai đoạn cuối, cắt lách, xơ gan mất bù. Trong vòng 14 ngày trước có điều trị corticoid liều cao (tương đương prednisolon ≥ 2 mg/kg/ngày trong ≥ 7 ngày), hoặc điều trị hóa trị, xạ trị.
- + Đang mắc các bệnh cấp tính
- + Các bệnh mãn tính tiến triển.
- + Phụ nữ mang thai, phụ nữ đang nuôi con bằng sữa mẹ.

# 4) Các đối tượng cần thận trọng, phải khám sàng lọc kỹ và tiêm chủng trong bệnh viện hoặc cơ sở y tế có đủ năng lực hồi sức cấp cứu ban đầu:

- + Người có tiền sử dị ứng với các dị nguyên khác.
- + Người có độ tuổi ≥65 tuổi.
- + Người có bệnh nền, mãn tính được điều trị ổn định.
- + Người có tiền sử rối loạn đông máu/cầm máu hoặc đang dùng thuốc chống đông.
- + Người có bệnh mạn tính có phát hiện thấy bất thường dấu hiệu sống:
  - Mạch: < 60 lần/phút hoặc > 100 lần/phút
  - Huyết áp: Huyết áp tối thiểu < 60 mmHg hoặc > 90 mmHg
  - Huyết áp tối đa < 90 mmHg hoặc > 140 mmHg

- Nhịp thở > 25 lần/phút và/hoặc SpO2 < 94% (nếu có)
- + Có dấu hiệu bất thường khi nghe tim phổi
- + Người mất tri giác, mất năng lực hành vi.

#### 4. Tư vấn trước tiêm chủng

- Nhân viên y tế thực hiện tư vấn cho đối tượng tiêm chủng đọc thông tin và ký
   Phiếu đồng ý tham gia tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 (Phụ lục 2).
- Các nội dung cần tư vấn:
  - + Thông báo về loại vắc xin phòng COVID-19 được tiêm chủng lần này.
  - + Thông báo về những phản ứng có thể xảy ra sau tiêm vắc xin.
  - + Hướng dẫn người được tiêm chủng theo dõi 30 phút tại điểm tiêm chủng và tự theo dõi sau tiêm chủng trong vòng 28 ngày, đặc biệt trong vòng 7 ngày đầu.

# + Dặn đối tượng tiêm chủng đến ngay bệnh viện/cơ sở y tế khi thấy một trong các dấu hiệu sau:

- ✓ Ở miệng thấy có cảm giác tê quanh môi hoặc lưỡi;
- √ Ở da thấy có phát ban hoặc nổi mẩn đỏ hoặc tím tái hoặc đỏ da hoặc chảy máu, xuất huyết dưới da;
- √ Ở họng có cảm giác ngứa, căng cứng, nghẹn họng, nói khó;
- √ Về thần kinh có triệu chứng đau đầu kéo dài hoặc dữ dội, li bì; ngủ gà, lú lẫn, hôn mê, co giật;
- ✓ Về tim mạch có dấu hiệu đau tức ngực, hồi hộp đánh trống ngực kéo dài, ngất;
- ✓ Đường tiêu hóa dấu hiệu nôn, đau quặn bụng hoặc tiêu chảy;
- ✓ Đường hô hấp có dấu hiệu khó thở, thở rít, khò khè, tím tái;
- ✓ Toàn thân:

Chóng mặt, choáng, xây xẩm, cảm giác muốn ngã, mệt bất thường. Đau dữ đội bất thường tại một hay nhiều nơi không do va chạm, sang chấn. Sốt cao liên tục trên 39 độ C mà không đáp ứng thuốc hạ sốt.

#### Lưu ý:

- ✓ Luôn có người hỗ trợ bên cạnh 24/24 giờ, ít nhất là trong 3 ngày đầu sau tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.
- ✓ Không nên uống rượu bia và các chất kích thích ít nhất là trong 03 ngày đầu sau tiêm chủng.
- ✓ Bảo đảm dinh dưỡng đầy đủ.

- ✓ Nếu thấy sưng, đỏ, đau, nổi cục nhỏ tại vị trí tiêm: Tiếp tục theo dõi, nếu sưng to nhanh thì đi khám ngay, không bôi, chườm, đắp bất cứ thứ gì vào chỗ sưng đau.
- ✓ Thường xuyên đo thân nhiệt, nếu có:

Sốt dưới 38,5 độC: Cởi bớt, nới lỏng quần áo, chườm/lau bằng khăn ấm tại trán, hố nách, bẹn, uống đủ nước. Không để nhiễm lạnh. Đo lại nhiệt độ sau 30 phút.

Sốt từ 38,5 độ C trở lên: Sử dụ ng thuốc hạ sốt theo chỉ dẫn của nhân viên y tế. Nếu không cắt được sốt hoặc sốt lại trong vòng 2 tiếng cần thông báo ngay cho nhân viên y tế và đến cơ sở y tế gần nhất.

- Hướng dẫn các đối tượng tiêm chủng sau khi tiêm vắc xin vẫn phải thực hiện các biện pháp phòng chống dịch COVID-19 (Thông điệp 5K).
- Nhắc đối tượng tiêm chủng giữ phiếu xác nhận đã tiêm chủng, tải phần mềm Sổ sức khỏe điện tử và đăng ký tài khoản trên ứng dụng để theo dõi lịch sử tiêm chủng vắc xin COVID-19 và chủ động khai báo về sự cố bất lợi sau tiêm chủng.

## 5. Pha loãng vắc xin trước khi sử dụng và tiêm vắc xin

Vắc xin của Pfizer-BioNTech COVID-19 **PHẢI** được pha loãng trước khi tiêm. Chỉ tiến hành pha loãng khi có đối tượng đến tiêm chủng.

Dung dịch pha loãng là nước muối sinh lý Natri clorua 0,9 % được cấp phát kèm theo vắc xin. Tại buổi tiêm chủng, bảo quản dung dịch pha loãng cùng với vắc xin ở nhiệt độ 2-8 độ C trong phích vắc xin.

Sử dụng một lọ nước pha để pha cho một lọ vắc xin. Sử dụng một bơm kim tiêm (5ml hoặc 3ml) vô trùng để pha vắc xin.

#### Kiểm tra vắc xin/dung dịch pha loãng trước khi sử dụng

Kiểm tra nhãn lọ vắc xin. Nếu không có nhãn phải hủy bỏ. Trước khi pha loãng kiểm tra hạn sử dụng của vắc xin và dung dịch pha loãng. KHÔNG sử dụng vắc xin hoặc dung dịch pha loãng đã hết hạn.

**Lưu ý**: đối với vắc xin của Pfizer-BioNTech thời hạn sử dụng của vắc xin sẽ phụ thuộc vào nhiệt độ bảo quản vắc xin. Vắc xin đã bảo quản ở nhiệt độ +2°C đến +8°C chỉ sử dụng tối đa trong vòng 31 ngày.

Kiểm tra lọ vắc xin đã được rã đông trước khi pha loãng. Ở nhiệt độ 2°C đến 8°C, vắc xin được rã đông trong thời gian 3 giờ.

Nhẹ nhàng đảo ngược lọ vắc xin theo chiều thẳng đứng 10 lần. **Không lắc lọ vắc xin**. Vắc xin có màu từ trắng đến trắng nhạt và có

10x

thể chứa các hạt đục. Không sử dụng nếu chất lỏng trong lọ vắc xin bị đổi màu.

#### Pha loãng vắc xin.

Sử dụng một miếng bông cồn mới, vô trùng cho mỗi lọ, lau sạch các nút của lọ nước pha và lọ vắc xin. Sử dụng bơm kim tiêm (5ml hoặc 3ml), rút 1,8 ml nước pha vào bơm tiêm. Bỏ đi số nước pha còn lại trong lọ. KHÔNG sử dụng nước muối thông thường hoặc các chất pha loãng khác để pha vắc xin. Bơm chậm 1,8 ml nước pha vào lọ vắc xin. Lọ vắc xin sau khi pha tương đương với 6 liều vắc xin.

Cân bằng áp suất trong lọ vắc xin trước khi rút kim ra khỏi lọ bằng cách hút ngược lại 1,8 ml không khí từ lọ vắc xin vào bơm kim tiêm để loại bỏ không khí khỏi lọ vắc xin.

Nhẹ nhàng đảo ngược theo chiều thẳng đứng lọ vắc xin đã pha loãng khoảng 10 lần. Vắc xin sẽ có màu trắng nhạt. **Không lắc lọ vắc xin**. Vắc xin đã pha chỉ sử dụng trong vòng 6 giờ.

10x

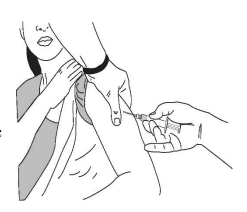
Bảo quản lọ vắc xin đã pha trong khoảng nhiệt độ từ +2°C đến +8°C. Không được để đông băng vắc xin. Tránh vắc xin tiếp xúc với ánh sáng phòng và tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời và tia cực tím. Tại bàn

tiêm chủng bảo quản vắc xin trong phích vắc xin.

#### Thực hành tiêm vắc xin:

Sát trùng nút lọ vắc xin đã pha bằng một miếng bông cồn mới, vô trùng. Rút 0,3 ml vắc xin đã pha loãng vào bơm tiêm.

- + Hãy đảm bảo lượng vắc xin trong bơm tiêm là 0,3 ml.
- + Nếu lượng vắc xin còn lại trong lọ không đủ liều 0,3 ml, hãy hủy bỏ luôn bơm kim tiêm và vắc xin có trong bơm kim tiêm.
- + KHÔNG dồn vắc xin từ nhiều lọ lại với nhau để có được một liều 0,3ml.
- Loại bỏ bọt khí có trong bơm tiêm ngay khi kim tiêm vẫn còn trong lọ để tránh thất thoát vắc xin.
   Sử dụng cùng một bơm kim tiêm để rút và tiêm vắc xin.



Đường tiêm, liều lượng: Tiêm bắp, liều lượng 0,3ml. Sau khi lấy vắc xin vào bơm tiêm thì tiêm ngay cho đối

Hình 3: Kỹ thuật tiêm bắp

tượng tiêm chủng. Đường tiêm vắc xin là tiêm bắp vào cơ delta ở cánh tay của đối tượng tiêm chủng.

- 1) Đề nghị người được tiêm ngồi xuống. Lưu ý cán bộ y tế không ngồi trực diện với đối tượng tiêm chủng để phòng lây nhiễm SARS-CoV-2.
- 2) Để lộ vùng vai và đặt cánh tay ra sau lưng hoặc chống tay vào hông. Cơ ở cánh tay sẽ được thả lỏng và khi tiêm sẽ đỡ đau hơn.
- 3) Cán bộ y tế đặt các ngón tay và ngón cái ở phần ngoài phía trên cánh tay của đối tượng tiêm chủng, bóp nhẹ vào cơ cánh tay của người được tiêm.
- 4) Đâm nhanh và thẳng kim xuyên qua da giữa các ngón tay làm cữ của bạn. Đâm sâu vào bắp thẳng góc 90 độ.
- 5) Ấn pít tông bằng ngón cái đẩy vắc xin vào.
- 6) Rút kim nhanh, nếu nơi tiêm bị chảy máu sử dụng bông khô vô khuẩn ấn vào chỗ tiêm.

#### Ghi chép thông tin sau khi tiêm vắc xin:

- + Ghi các thông tin (số liều, ngày tiêm) vào danh sách/phần mềm quản lý đối tượng được tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 tích hợp trên Hệ thống thông tin tiêm chủng Quốc gia hoặc Ứng dụng Hồ sơ sức khỏe điện tử.
- + Ghi đầy đủ các thông tin vào Giấy xác nhận đã tiêm vắc xin phòng COVID-19 (*Phụ lục 4*) trả lại cho đối tượng tiêm chủng và hẹn lần tiêm chủng sau.

#### 6. Kết thúc buổi tiêm chủng

- + Bảo quản những lọ vắc xin, nước pha chưa mở trong hộp riêng trong dây chuyền lạnh ở nhiệt độ từ +2 độ C đến + 8 độ C, ưu tiên sử dụng trước trong buổi tiêm chủng sau.
- + Những bơm kim tiêm chưa sử dụng bảo quản theo qui định để dùng lần sau.
- + Các lọ vắc xin đã mở không được sử dụng nữa và để trong túi/hộp đựng rác riêng.
- + Bỏ bơm tiêm và kim tiêm vào hộp an toàn ngay sau khi tiêm, hủy hộp an toàn sau khi đầy.
- + Quản lý chất thải y tế trong tiêm phòng vắc xin phòng COVID-19 theo qui định tại Văn bản số 102/MT-YT ngày 04/3/2021 của Cục Quản lý Môi trường Y tế.

#### 7. Giám sát phản ứng sau tiêm chủng

#### Theo dõi, xử trí phản ứng sau tiêm chủng tại điểm tiêm chủng.

+ Tại các điểm tiêm chủng cần phân công nhân viên y tế chịu trách nhiệm theo dõi, xử trí các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng sẵn sàng các phương tiện cấp cứu tại chỗ, hộp thuốc phòng chống sốc.

Chuẩn bị sẵn 01 Bơm tiêm có chứa dung dịch Adrenalin 1mg/1ml (rút sẵn 1ml thuốc Adrenalin 1mg/1ml vào bơm tiêm gắn sẵn kim, đậy kín kim tiêm bằng nắp). Kết thúc buổi tiêm chủng nếu không sử dụng đến cần phải hủy bỏ bơm tiêm có chứa dung dịch Adrenalin 1mg/1ml

- + Có sẵn phương án phân công cụ thể người hỗ trợ cấp cứu, đội cấp cứu lưu động, phương tiện vận chuyển bệnh nhân khi cần thiết.
- + Yêu cầu đối tượng tiêm chủng ở lại theo dõi 30 phút để phát hiện sớm các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng.
- + Khi đang triển khai tiêm chủng mà xảy ra tai biến nặng sau tiêm chủng, thì cần:
  - ✓ Tạm dừng buổi tiêm chủng.
  - ✓ Xử trí cấp cứu, trường hợp vượt quá khả năng thì phải chuyển người bị tai biến nặng sau tiêm chủng đến cơ sở khám bệnh, chữa bệnh gần nhất.
  - ✓ Thống kê đầy đủ thông tin liên quan đến trường hợp tai biến nặng và báo cáo theo quy đinh.

#### Ghi nhận, báo cáo phản ứng sau tiêm chủng

- + Ghi nhận phản ứng sau tiêm chủng thông qua thông tin phản hồi từ đối tượng tiêm chủng hoặc khi đối tượng đến cơ sở tiêm chủng, khám chữa bệnh.
- + Tổng hợp thực hiện báo cáo hàng ngày về số trường hợp phản ứng sau tiêm chủng bao gồm phản ứng thông thường và các trường hợp tai biến nặng.
- + Các trường hợp tai biến nặng sẽ được báo cáo và điều tra ngay trong vòng 24 giờ.
- + Thực hiện báo cáo "0" ngay cả không ghi nhận phản ứng sau tiêm chủng.

#### 8. Thống kê, báo cáo

Trong thời gian tới sẽ có thêm nhiều loại vắc xin phòng COVID-19 được đưa vào triển khai tại Việt Nam, do vậy các địa phương cần quản lý hiệu quả việc triển khai theo từng đợt (Quyết định phân bổ vắc xin của Bộ Y tế) và theo từng loại vắc xin COVID-19. Để công khai minh bạch thông tin và tạo điều kiện thuận lợi cho các cá

nhân, tổ chức, đơn vị, địa phương trong quá trình triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19, các đơn vị, địa phương sử dụng Nền tảng quản lý tiêm chủng COVID-19 để triển khai chiến dịch. Thông qua việc sử dụng Hệ thống quản lý Thông tin tiêm chủng Quốc gia (<a href="https://tiemchung.vncdc.gov.vn">https://tiemchung.vncdc.gov.vn</a>) hoặc Ứng dụng Sổ sức khỏe điện tử (<a href="https://hssk.kcb.vn">https://hssk.kcb.vn</a>), các đơn vị triển khai thực hiện như sau:

#### 8.1. Quản lý đối tượng tiêm chủng COVID-19

- + Nhập trực tiếp từng đối tượng tiêm chủng COVID-19 trên Hệ thống
- + Tải danh sách các đối tượng gồm có thông tin cá nhân, lịch sử tiêm chủng vắc xin COVID-19 lên Hệ thống thông qua tính năng Import trong mục quản lý đối tượng.
- + Lập kế hoạch tiêm chủng vắc xin COVID-19 cho những đối tượng đã được quản lý trên Hệ thống
- + Thực hiện quy trình tiêm chủng 4 bước trên Hệ thống gồm: Đón tiếp → Khám sàng lọc → Tiêm chủng → Theo dõi sau tiêm.
- + Quản lý vắc xin, vật tư tiêm chủng vắc xin COVID-19 trên Hệ thống

#### 8.2. Báo cáo tiêm chủng COVID-19

Việc thực hiện báo cáo kết quả triển khai tiêm chủng vặc xin phòng COVID-19 được triển khai từ khi đơn vị bắt đầu tiêm cho đến khi kết thúc đợt tiêm chủng, gồm các báo cáo sau:

- + Báo cáo hàng ngày:
  - Tổng hợp báo cáo hàng ngày kết quả triển khai tiêm chủng (phụ lục 6)
  - Tổng hợp danh sách trường hợp tai biến nặng sau tiêm (phụ lục 7);
- + Báo cáo kết thúc đợt tiêm: được thực hiện trong vòng 5 ngày sau khi kết thúc triển khai (phụ lục 8).

Các đơn vị thực hiện báo cáo tiêm chủng COVID-19 như sau:

- + Với các đơn vị triển khai tiêm chủng: Sử dụng tính năng Báo cáo tiêm chủng COVID để báo cáo Kết quả tiêm chủng hàng ngày và Danh sách các trường hợp tai biến nặng sau tiêm chủng. Thực hiện báo cáo theo từng đơn vị, từng đợt triển khai (theo Quyết định của Bộ Y tế) và từng loại vắc xin triển khai.
- + Với các đơn vị không thực hiện tiêm chủng: Quản lý đối tượng tiêm (danh sách tại phụ lục 1) và Báo cáo kết thúc đợt tiêm chủng trong vòng 5 ngày sau ngày tiêm cuối (phụ lục 8).

#### Lưu ý với các đơn vị:

- + Lựa chọn vào báo cáo đúng đợt triển khai tại đơn vị, tương ứng với Quyết định phân bổ vắc xin của Bô Y tế đã ban hành.
- + Thực hiện đúng thời gian quy định việc nhập báo cáo hàng ngày trên Hệ thống:
  - Đối với đơn vị triển khai tiêm chủng (Tuyến xã, bệnh viện, cơ sở triển khai tiêm chủng...): Thực hiện rà soát và báo cáo trước 17 giờ 00.
  - Đối với tuyến quận/huyện (Trung tâm Y tế quận/huyện): Rà soát báo cáo của tuyến dưới, thực hiện gửi báo cáo trước 17 giờ 30.
  - Đối với tuyến tỉnh/thành phố (CDC tỉnh/TP): Rà soát báo cáo của tuyến dưới, thực hiện gửi báo cáo trước 18 giờ 00.
  - Văn phòng TCMR Khu vực (Viện Vệ sinh dịch tễ/Pasteur): Rà soát báo cáo của các tuyến, thực hiện báo cáo trước 18 giờ 30.
- + Các đơn vị thực hiện báo cáo Tổng hợp kết quả tiêm vắc xin phòng COVID-19 sau khi kết thúc đợt tiêm chủng trong vòng 5 ngày cho Văn phòng TCMR Quốc gia và Khu vực (*Phụ lục 8*).

# PHŲ LŲC

STT	Nội dung
Phụ lục 1	Danh sách đối tượng tiêm vắc xin phòng COVID-19
Phụ lục 2	Phiếu đồng ý tham gia tiêm chủng vắc xin COVID-19
Phụ lục 3	Phiếu sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19
Phụ luc 4	Giấy xác nhận đã tiêm vắc xin phòng COVID-19
Phụ lục 5	Báo cáo hàng ngày kết quả triển khai kế hoạch tiêm chủng vắc xin COVID- 19
Phụ lục 6	Báo cáo tổng hợp hàng ngày kết quả tiêm COVID-19
Phụ lục 7	Báo cáo tổng hợp biến cố bất lợi sau tiêm COVID-19
Phụ lục 8	Báo cáo kết thúc chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19
Phụ lục 9	Bảng kiểm an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19

#### Phụ lục 1

#### DANH SÁCH ĐỐI TƯỢNG TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19

Tinh:	Huyện:							
Xã:	Điểm tiêm chủng:							
						αá		

		Ngày		Mã nhóm đối tượng	Đơn	Số							Số thẻ	nẻ Địa chỉ nơi ở hiện tại *			Thông tin	CITI
TT	Họ và tên *		Họ và tên * tháng Tuổi Giớ	tháng Tuổi Giới ru tiên công thoại	thoại	oại CM1/		Số nhà/ Tổ	Xã /Phường	Quận /Huyện	Tỉnh/TP	Ngày tiêm mũi 1	Ngày tiêm mũi 2	GHI CHÚ				
1		//											//20	/20				
2		//											//20	//20				
3		//											//20	/20				
4		//											//20	//20				
5		//											//20	//20				
6		//											//20	//20				
7		//											//20	//20				
8		//											//20	//20				
9		//											//20	//20				
10		//											//20	//20				
11		//											//20	//20				
12	·	//											//20	//20				
13		//											//20	//20				
14		//											//20	//20				

#### \*: BẮT BUỘC PHẢI ĐIỀN

Mã nhóm đổi tượng ưu tiên: (1) Lực lượng tuyến đầu phòng chống dịch; (2) Nhân viên, cán bộ ngoại giao của Việt Nam được cử đi nước ngoài; hải quan, cán bộ làm công tác xuất nhập cảnh; (3) Người cung cấp dịch vụ thiết yếu: hàng không, vận tải, du lịch; cung cấp dịch vụ điện, nước...; (4) Giáo viên, người làm việc tại các cơ sở giáo dục, đào tạo; người làm việc tại các cơ quan, đơn vị hành chính thường xuyên tiếp xúc với nhiều người; (5) Người mắc các bệnh mạn tính, người trên 65 tuổi; (6) Người sinh sống tại các vùng có dịch; (7) Người nghèo, các đối tượng chính sách xã hội; (8) Người được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cử đi công tác, học tập, lao động ở nước ngoài; (9) Các đối tượng khác do Bộ Y tế quyết định căn cứ yêu cầu phòng chống dịch; (10) Nhóm khác, ghi rõ........

, Ngày	tháng	năm 202
Lãnh	đạo đơn vị	

Người lập danh sách

#### PHIẾU ĐỒNG Ý THAM GIA TIÊM CHỦNG VẮC XIN COVID-19

- 1. Tiêm chủng vắc xin là biện pháp phòng bệnh hiệu quả, tuy nhiên vắc xin phòng COVID-19 có thể không phòng được bệnh hoàn toàn. Người được tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 đủ liều có thể phòng được bệnh hoặc giảm mức độ nặng nếu mắc COVID-19. Sau khi được tiêm vắc xin phòng COVID-19 cần thực hiện đầy đủ Thông điệp 5K phòng, chống dịch COVID-19.
- 2. Tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 có thể gây ra một số biểu hiện tại chỗ tiêm hoặc toàn thân như sưng, đau chỗ tiêm, nhức đầu, buồn nôn, sốt, đau cơ....hoặc tai biến nặng sau tiêm chủng.
- 3. Khi có triệu chứng bất thường về sức khỏe, người được tiêm chủng cần liên hệ với cơ sở y tế gần nhất để được tư vấn, khám và điều trị kịp thời.

Sau khi đã đọc các thông tin nêu trên, tôi đã hiểu về các nguy cơ và:

Đông ý tiểm chủng ⊔	Không đông ý tiêm chủng ⊔
Họ tên người được tiêm chủng:	
Số điện thoại:	
	, ngàythángnăm 202 (Ký, ghi rõ họ tên)

<b>Phụ lục 3</b> (Ban hành kèm theo Quyết định số 3445/QĐ-BYT ngo	ày 15/7/2021 <sub>.</sub>	)					
CƠ SỞ TIÊM CHỦNG  CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VI Độc lập - Tự do - Hạnh phúc							
PHIẾU SÀNG LỌC TRƯỚC TIÊM CHỦNG VẮC XIN PHỜ	 NG COVI	D-19					
Họ và tên:	Nam 1	□ Nữ □					
Ngày tháng năm sinh							
Nghề nghiệp:							
Đơn vị công tác:							
Địa chỉ:							
I. Sàng lọc:							
Tiền sử phản vệ từ độ 2 trở lên (Nếu có, loại tác nhân dị ứng:)	Không □	Có 🗆					
Tiền sử bị COVID-19 trong vòng 6 tháng	Không □	Có □					
3. Tiền sử tiêm vắc xin khác trong 14 ngày qua (Nếu có, loại vắc xin:)	Không □	Có 🗆					
4 Tiền sử bệnh mạn tính, đang tiến triển (Nếu có, loại bệnh:)	Không □	Có 🗆					
5. Đang bị suy giảm khả năng đáp ứng miễn dịch nặng, ung thư giai đoạn cuối, đã cắt lách, đang dùng thuốc ức chế miễn dịch, corticoid liều cao (tương đương hoặc hơn 2mg prednisolon/kg/ngày trong ít nhất 7 ngày)	Không □	Có 🗆					
6. Bệnh cấp tính (Nếu có, loại bệnh mắc:)	Không □	Có 🗆					
<ol> <li>Đang mang thai, phụ nữ đang nuôi con bằng sữa mẹ</li> </ol>	Không □	Có □					
8. Tiền sử dị ứng với bất kỳ dị nguyên nào	Không □	Có 🗆					
9. Tiền sử bệnh nền, bệnh mạn tính được điều trị ổn định (Nếu có, loại bệnh:)	Không □	Có 🗆					
<ol> <li>Tiền sử rối loạn đông máu/cầm máu hoặc đang dùng thuốc chống đông</li> </ol>	Không □	Có □					
11. Độ tuổi: ≥65 tuổi	Không □	Có □					
12. Bắt thường dấu hiệu sống (ghi rõ)  • Nhiệt độ: độ C  • Mạch: lần/phút  • Huyết áp: mmHg  • Nhịp thở: lần/phút; SpO2: % (nếu có)	Không □	Có 🗆					
13. Dấu hiệu bất thường khi nghe tim phỏi	Không □	Có 🗆					
14. Rối loạn tri giác	Không □	Có 🗆					
<ol> <li>Đã tiêm mũi 1 vắc xin phòng COVID-19:</li> </ol>							
□ Chưa tiêm □ Đã tiêm, loại vắc xin:							
a Da tieni, toại vac xiii.							

#### II. Kết luận:

<ul> <li>Đủ điều kiện tiêm chủng ngay (Tất cả đều KHÔNG có điểm bất thường)</li> </ul>	
<ul> <li>Chống chi định tiêm chúng vắc xin cùng loại (Khi CÓ điểm bất thường tại mục 1)</li> </ul>	
<ul> <li>Trì hoãn tiêm chúng (Khi CÓ bất kỳ một điểm bất thường tại các mục 2, 3, 4, 5, 6, 7)</li> </ul>	
<ul> <li>Chuyển tiêm chủng và theo đổi tại bệnh viện (Khi CÓ tại các mục 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)</li> </ul>	
- Đề nghị chuyển đến	
- Lý do:	
Thời gian: giờ phút, ngàytháng năm 2021	
21 - 21 (1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	

QR CODE

## CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

# GIÁY XÁC NHẬN ĐÃ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19

Họ và tên: Sinh ngày:thángnăm Số điện thoại: Địa chỉ: Đã được tiêm vắc xin phòng COVID-19:						
Mũi 1: ngàythángnăm 202	Mũi 2: ngàythángnăm 202					
Loại vắc xin sử dụng:	Loại vắc xin sử dụng:					
Đơn vị tiêm chủng	Đơn vị tiêm chủng					
(Ký, đóng dấu)	(Ký, đóng dấu)					

# Mẫu BÁO CÁO HÀNG NGÀY KẾT QUẢ TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH TIÊM CHỦNG VẮC XIN COVID-19

(Dành cho cơ sở thực hiện tiêm chủng báo cáo)

	Tỉnh/T	P		Quận/huy	ện								
		tiêm chủng		-									
	Tổng s	số đối tượng	g đăng kí t	iêm chủng	3	٠,	N	gày	./	./			
α			Số vắc	Số vắc	Số vă		Số t	rường	Số	TH phản	Số TH		
	tượng		xin sử		xin cò	n		hoãn		ng thông	tai biến		
tiêm o	enung	xin nhận	dụng	xin hủy	lai			chủng <sup>1</sup>	ť	hường <sup>2</sup>	nặng <sup>3</sup>		
											<u> </u>		
Chi ah	vi. Mán	l 1 cơ sở tổ c	alu'na ti âm	aho nhiều	đơn vị t	h} (	ga'n dagaa	hảna du	ú đ	Q.,,			
Gni ch	u. Iveu	Số đối		no nnieu	Số			Số trườ		số TH	Số TH		
			Số vắc	Số vắc	vắc	S	Số vắc		_				
Tên o	đơn vị	tượng	xin	xin sử		X	in còn	hợp hơ		phản ứng			
		tiêm	nhận	dụng	xin		lại	tiêm		thông	biến		
- D	. 10	chủng		+	hủy	<u> </u>		chủng	3	thường <sup>2</sup>	nặng		
	vị đăng												
	iêm 1												
	vị đăng												
ký ti	iêm 2												
Số trưở Lý do l	ờng hợp khác:	ờng hợp hơ hoãn tiêm thể các trư			thông t	hườ	– ờng						
				Phản ứn									
	Đơn	•	Sốt ≤39	Sung,	Sưng, đau tại chỗ tiêm				Triệu chứng	g khác			
		g kí tiêm 1											
		g kí tiêm 2											
		ờng hợp tai											
Liệt kê	các trư	rờng hợp và	mô tả ngă	n gọn từng	g trường	g họ	p:	T					
STT	STT Don vị			Họ và tên						å (triệu chứng, diễn biến, ách xử trí, kết quả )			
Từng t	rường h	iợp được bá	o cáo chi t	iết theo ph	niếu điều	ı tra	a tai biế	n nặng sa	au tiê	m chủng tạ	i		
thông t	tu 34/20	18/TT - B	YT ngày 12	2 tháng 11	năm 20	)18							
						Ngàythángnăm 2021							
		Naredi 4	ổng hợp		Thủ trưởng cơ quan								
	(Ký, ghi rõ họ tên)						(Ký tên, đóng dấu)						

## Phụ lục 6: BÁO CÁO TỔNG HỢP HÀNG NGÀY CỦA TUYẾN TỈNH

Đơn vị	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
	Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
TỔNG HỢP BÁO CÁO HÀNG NGÀY KẾT Q	UẢ TRIỂN KHAI TIÊM CHỦNG VẮC XIN PHÒNG COVID-19

Thời gian bắt đầu triển khai: Ngày ....../2021

Ngày báo cáo: ...../2021

	Địa phương/ Cơ		Loại	Số đối	Số chuyển	Số không	Số	50	Số tiêi	m được	Vắc xin 19 (l			Số ph	ản ứng	thông t	hường	sau tiêm	chủn	g			Số tại	
TT	sở v tố /	Đọt tiêm *	vắc xin	tượng trong ngày	bệnh viện tiêm	đồng ý tiêm chủng	hoãn tiêm	chống chỉ định	Mũi 1	Mũi 2	Số sử dụng (liều)**	Số hủy (liều)	Số trường hợp có phản ứng nhẹ***	Nôn/ buồn nôn	Tiêu chảy, đau bụng	Sốt <39 độ	Sốt ≥39 độ	Đau họng/ chảy nước mũi	Ón lạnh		Phát ban	Triệu chứng khác	biến nặng ****	Ghi chú
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10	_																							
Cộn	g trong ngày																							
(	Cộng dồn																_							

<sup>\*:</sup> Đợt tiêm: Tính theo Quyết định của Bộ Y tế (Đơt 5: QĐ 2971/QĐ-BYT ngày 17/6/2021; Đợt 6: QĐ 3020/QĐ-BYT ngày 23/6/2021)

Ngày......tháng ....năm 2021 Lãnh đạo đơn vị

Người làm báo cáo

<sup>\*\*:</sup> Số vắc xin sử dụng nguyên lọ (liều) (VD1: lọ vắc xin 10 liều đã mở, sử dụng để tiêm chủng cho 9 người, còn 1 liều trong lọ sau buổi tiêm chủng thì số sử dụng báo cáo là 10 liều. VD2: lọ vắc xin 10 liều đã mở, sử dụng để tiêm chủng cho 11 người thì số sử dụng báo cáo là 10 liều)

<sup>\*\*\*:</sup> Số ca phản ứng nhẹ được ghi nhận trong ngày nhưng có thể bao gồm các ca được tiêm chúng trước ngày báo cáo. Một người có nhiều triệu chứng chỉ ghi nhận 1 trường hợp ở cột này

<sup>\*\*\*\*:</sup> Trường hợp xác định là phản ứng nặng thì bắt buộc phải có thông tin báo cáo để nhập vào danh sách "PL 2". Đề nghị Hội đồng chuyên môn cấp tinh tổ chức hợp và đánh giá, xác định, phân loại ca phản ứng sớm trong vòng 5 ngày kể từ khi nhận báo cáo theo quy định.

# Phụ lục 7: TỔNG HỢP BIẾN CỐ BẤT LỢI CỦA TUYẾN TỈNH

ĐƠN VỊ	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
	Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

#### TỔNG HỢP BÁO CÁO HÀNG NGÀY TRƯỜNG HỢP TAI BIẾN NẶNG SAU TIÊM CHỦNG VẮC XIN PHÒNG COVID-19

Thời gian bắt đầu triển khai: Ngày ....../2021

Ngày báo cáo: ...../2020

тт	Cơ sở tiêm chủng	Tỉnh/ Thành phố	Đợt tiêm	Giờ tiêm	Ngày tiêm	Ngày nhận được báo cáo	Họ tên bệnh nhân	Giới (Nam / Nữ)	vác	Loại vắc xin	Lô vắc xin	Thời điểm xuất hiện phản ứng	Ngày xuất hiện phản ứng	Chẩn đoán sơ bộ	Mô tả diễn biến, xử trí và kết quả	Kết quả
1				giờ	//	//						giờ	//			
2				giờ	//	//						giờ	//			
3				giờ	//	//						giờ	//			
4				giờ	//	//						giờ	//			
5				giờ	//	//						giờ	//			
6				giờ	//	//						giờ	//			
7				giờ	//	//						giờ	//			
8				giờ	//	//						giờ	//			
9				giờ	//	//						giờ	//			
10				giờ	//	//						giờ	//			

Ngày......tháng ....năm 2021 **Lãnh đạo đơn vị** 

Người làm báo cáo

<i>Phụ lục 8:</i> BÁO CÁO KẾ	T THÚC CHIẾN DỊCH TIÊM VĂC XIN COVID-19
TľNH:	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hanh phúc

## BÁO CÁO KÉT QUẢ TRIỂN KHAI TIÊM CHỦNG VẮC XIN PHÒNG COVID-19

## I. KẾT QUẢ Kết quả chung:

Nhóm đối -	Các đợt tr	ước đây					
tượng ưu	Số đối	Số đã	Số đối tượng	Số đã	ĭ tiêm	Tỷ lệ	Ghi chú
tiên	tượng	tiêm	so aoi iượng	Mũi 1 Mũi 2		(%)	
Nhóm 1							
Nhóm 2							
Nhóm 3							
Nhóm 4							
Nhóm 5							
Nhóm 6							
Nhóm 7							
Nhóm 8							
Nhóm 9							
Khác							
Cộng							

Kết quả theo đơn vị:

TT	Đơn vị	Số đối tượng	Số đã	ĭ tiêm	Tỷ lệ (%)	Ghi chú
11	Dou vi	So doi tuyiig	Mũi 1	Mũi 2	1 y 1¢ ( /0)	Gili Citu
	Tổng					

Ngày tháng năm 2021

## II. PHẢN ỨNG SAU TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19.

1. Liệt kê những dấu hiệu thường gặp sau khi tiêm vắc xin phòng Covid-19	Số trường hợp
Số trường hợp phản ứng thông thường (Nếu 1 người có nhiều triệu chứng thì chỉ tính 1 trường hợp ở dòng này. Đối với các dòng PƯST thông thường dưới đây thì tính cho từng dấu hiệu)	
Đau/sưng tại chỗ tiêm	
Nôn/buồn nôn	
Tiêu chảy/đau bụng	
Sốt <39°C	
Sốt ≥39°C	
Đau họng/chảy nước mũi	
Ón lạnh	
Đau đầu	
Phát ban	
Các triệu chứng khác (ghi rõ)	
Số trường hợp tai biến nặng:	
2. Số trường hợp chống chỉ định:	
3. Số trường hợp tạm hoãn (ghi lý do tạm hoãn)	
-	
-	
-	
-	
4. Số trường hợp không đồng ý tiêm chủng	
5. Số trường hợp vắng mặt tại thời điểm tiêm chủng	

# III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công tác chỉ đạo

-

## 2. Tổ chức thực hiện

#### 2.1. Thời gian triển khai

-	Thời	gian chu	ıng triên	khai tré	en địa	bàn:	Từ ngày	·	tháng	 năm	2021	đên n	gày	 tháng
	nă	m 2021												
	Τιά	λ 4· λ	/·^ 1	,			47							

	9	,	9				
	Tr ^	^	4. 🗸	1. \	1 2	,	4 47
_	Innos	$\alpha$	alem	T1PM	chillo.		trong do.
	IUIIE	$\cdot$	ululli	UCIII	chung.		uong uo.

- o Số điểm tiêm chủng tại trạm: ......;
- o Số điểm tiêm chủng tại Bệnh viện: ......;
- o Số điểm tiêm chủng lưu động: ......;
- Số cơ sở tiêm chủng:

	,				
	Bệnh viện tuyết	TTTT / T / T / T / T	/TP? 1 /D ^	\ 1 /DIII	9
$\sim$	Ranh vian filvai	n I W//K hii	TATO/ Linh/RO	nganh/+IHV·	COCCO.
()	DOME VIOLENCE	II I VV / IN IIU	VUC/ 1 11111/130	11241111/17111.	co so;
_		, , , ,	, <b>,, ,</b> , , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		• • • • • •

- o Bệnh viện/Trung tâm Y tế huyện ...... cơ sở;
- Phòng khám đa khoa... cơ sở;
- o Trạm Y tế ...... cơ sở;

- o Điểm tiêm chủng lưu động ...... cơ sở;

#### 2.2. Hoạt động truyền thông

Nội dung	Số lượng
Tổng số lượt tuyên truyền trên báo, đài địa phương	
Số buổi phát thanh trên loa truyền thanh xã/thị trấn	
Tổng số lớp tập huấn đã mở tại địa phương	
Tổng số người tham dự	
Các tài liệu do địa phương phát hành	
Các hình thức tuyên truyền khác	
Số người đã sử dụng ứng dụng Hồ sơ sức khỏe	
Số người đã khai báo Phản ứng sau tiêm vặc xin Covid-19	

#### 2.3. Cung cấp vắc xin, vật tư

Vật tư, vắc xin	Có sẵn/ Tồn	Được cấp trong TCMR	Tự mua	Sử dụng*	Hủy	Tồn
Vắc xin (liều)						
Hộp an toàn (chiếc)						
BKT 0,5ml (cái)						
Vật tư khác:						

<sup>\*:</sup> Số liều vắc xin đã tiêm cho đối tượng và số liều còn lại trong các lọ đã mở nhưng không sử dụng hết được tính vào số sử dụng.

#### 2.4. Kinh phí

Nguồn kinh phí	Số kinh phí (đồng)	
<ol> <li>Ngân sách Trung ương cấp</li> </ol>		
<ol> <li>Ngân sách địa phương cấp</li> </ol>		
- Tỉnh:		
- Huyện:		
- Xã:		
Các nguồn khác (ghi cụ thể)		
Các hình thức hỗ trợ khác (ghi cụ thể)		
Tổng cộng		

#### 2.5. Công tác giám sát và nhân lực triển khai

#### a. Công tác giám sát

- Tuyến tỉnh: Số lượt giám sát: .......lượt; Số người giám sát: ...... người; số điểm giám sát: ...... điểm
- Tuyến huyện: Số lượt giám sát: ...... lượt; Số người giám sát: ...... người; số điểm giám sát: ...... điểm
  - Các vấn đề phát hiện trong quá trình giám sát:

+

+

+

<ul> <li>Các vấn đề đã được</li> </ul>	ợc giải quyết
+	
+	
+	

## b. Nhân lực trực tiếp tham gia

Cán bộ y tế	Lượt người
Khối cơ quan quản lý	
Khối bệnh viện	
Khối trường Y	
Khối Y học Dự phòng	
Quân Y và Y tế các ngành khác	
Tổng số	

Người tình nguyện	Lượt người
Giáo dục	
Hội chữ Thập đỏ	
Hội phụ nữ	
Mặt trận Tổ quốc	
Đoàn Thanh niên	
Ban, Ngành, đoàn thể khác	
Tổng số	

# IV. NHỮNG THUẬN LỢI VÀ KHÓ KHẮN

11	Th	uận	loi
4.1.	1 11	uan	101

-

-

#### 4.2. Khó khăn

-

\_

## V. NHẬN XÉT VÀ ĐỀ NGHỊ

\_

\_

Người tổng hợp

(ký ghi rõ họ tên)

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

(ký ghi rõ họ tên, đóng dấu)

## Phụ lục 9:

# Bảng kiểm an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 (Theo phụ lục văn bản số 5488/BYT-KCB ngày 09/7/2021)

Cơ sở khám bệnh, chữa bệnh	
Tên điểm tiêm chủng	
Địa chỉ	

STT	NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ	Có	Không
1.	Danh sách đối tượng tiêm chủng đã được phân loại đối tượng phù hợp với địa điểm tiêm		
2.	Cán bộ y tế tham gia tiêm chủng được tập huấn về an toàn tiêm chủng (khám sàng lọc; phát hiện và xử trí sự cố bất lợi sau tiêm chủng)		
3.	Đội cấp cứu lưu động chịu trách nhiệm hỗ trợ cho điểm tiêm:		
	Có sẵn số điện thoại tại bàn khám, bàn tiêm và bàn theo dõi sau tiêm		
	Kiểm tra điện thoại kết nối		
	Đội cấp cứu lưu động đã sẵn sàng ứng trực		
4.	Danh sách và thông tin liên lạc của tối thiểu 1 Bệnh viện thường trực cấp cứu được phân công hỗ trợ chuyên môn và tiếp nhận cấp cứu, điều trị người có sự cổ bất lợi sau tiêm nặng, nguy kịch.		
5.	Phiếu hướng dẫn tự theo dõi tại nhà sau tiêm dành cho người được tiêm chủng		
6.	Hướng dẫn, phác đồ và bộ dụng cụ cấp cứu phản vệ:		
	Có sẵn tại bàn tiêm		
	Có sẵn tại bàn theo dõi sau tiêm chủng		
	Bộ dụng cụ cấp cứu phản vệ bao gồm:		
	<ul> <li>Bơm tiêm gắn sẵn kim, đậy kín kim tiêm bằng nắp có chứa 1ml thuốc Adrenalin 1mg/1ml tại bàn tiêm và bàn theo dõi sau tiêm.</li> </ul>		
	- Hộp cấp cứu phản vệ bao gồm: bơm tiêm: 10ml: 2 cái, 5ml: 2 cái, 1ml: 2 cái, kim tiêm 14-16G: 2 cái; bông tiệt trùng: 1 gói; dây garo: 2 cái; Adrenalin 1mg/1ml: 5 ống; Methylprednisolon 40mg: 2 lọ; Diphenhydramin 10mg" 5 ống; nước cất 10ml: 03 ống		
	<ul> <li>Dụng cụ cấp cứu: oxy; Bóng AMBU và mặt nạ người lớn và trẻ nhỏ;</li> <li>Bơm xịt salbutamol; Bộ đặt nội khí quản và/hoặc bộ mở khí quản và/hoặc mask thanh quản; Các thuốc chống dị ứng đường uống; Dịch truyền: natriclorid 0,9%./.</li> </ul>		

Người phụ trách điểm tiêm chủng (ký và ghi rõ họ tên)

....., ngày Người đánh giá bảng kiểm (ký và ghi rõ họ tên)

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Chính phủ Việt Nam (2021) Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ về mua và sử dụng vắc xin phòng COVID-19.
- 2. Chính phủ Việt Nam (2017) Nghị định số 104/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Thủ tướng Chính phủ qui định về hoạt động tiêm chủng.
- 3. Chính phủ Việt Nam (2018) Nghị định 155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 sửa đổi bổ sung một số qui định của Nghị định 104/NĐ-CP ngày 1/7/2016.
- 4. Bộ Y tế (2021), Quyết định số 3355/QĐ-BYT ngày 08 tháng 07 năm 2021 về việc phê duyệt kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19 năm 2021-2022.
- 5. Bộ Y tế (2021), Quyết định số 1464/QĐ-BYT ngày 05 tháng 03 năm 2021 về việc ban hành Hướng dẫn tiếp nhận, bảo quản, phân phối và sử dụng vắc xin phòng COVID-19.
- 6. Bộ Y tế (2021), Văn bản số 1734/BYT-DP ngày 17/3/2021 Hướng dẫn tổ chức buổi tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.
- 7. Bộ Y tế (2021), Quyết định số 2995/QD-BYT ngày 18/6/2021 Hướng dẫn tạm thời Khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.
- 8. Bộ Y tế (2021), Quyết định số 3445/QD-BYT ngày 15/7/2021 Hướng dẫn sửa đổi, bổ sung Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.
- 9. Bộ Y tế (2021), Quyết đinh số 1966/QĐ-BYT ngày 22/4/2021 về Hướng dẫn chẳn đoán và điều trị Hội chứng giảm tiểu cầu, huyết khối sau tiêm vắc xin phòng COVID-19.
- 10. Văn bản số 3886/BYT-DP ngày 11/05/2021 "Hướng dẫn giám sát sự cố bất lợi sau tiêm vắc xin phòng COVID-19".
- 11. Văn bản số 4198/BYT-KCB ngày 22/05/2021 về việc Triển khai công tác an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19".
- 12. Quyết định 3348/QĐ-BYT ngày 08/7/2021 Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị viêm cơ tim sau tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- 13. Văn bản số 5488/BYT-KCB ngày 09/7/2021 về Hướng dẫn đảm bảo an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.
- 14. Bộ Y tế (2020) Thông tư 24/2018/TT-BYT ngày 18/9/2018 và Thông tư 05/TT-BYT ngày 3/4/2020 qui định về tổ chức hoạt động của Hội đồng Tư vấn chuyên môn đánh giá tai biến nặng sau tiêm chủng.
- 15. Bộ Y tế (2017), Thông tư 34/2018/TT-BYT ngày 12/11/2018 qui định một số điều của Nghị định 104/NĐ-CP ngày 1/7/2016.
- 16. Bộ Y tế (2017), Thông tư 51/2017/TT-BYT ngày 29 tháng 12 năm 2017 Hướng dẫn phòng, chẩn đoán, xử trí phản vệ.
- 17. Dự án Tiêm chủng mở rộng Quốc gia (2017), Thực hành tiêm chủng, Tài liệu hướng dẫn cán bộ y tế (dựa theo hướng dẫn của Tổ chức Y tế Thế giới).
- 18. Thông tin từ US CDC <a href="https://vietnamese.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Pfizer-BioNTech.html">https://vietnamese.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Pfizer-BioNTech.html</a>
- 19. COVID-19 mRNA Vaccines Immunization Action Coalition Saint Paul, Minnesota 651-647-9009 www.vaccineinformation.org
- 20. WHO-HQ, 27 May 2021; COMIRNATY® (Tozinameran COVID-19 mRNA Vaccine), produced by BioNTech Manufacturing GmbH, a World Health Organization (WHO) recommended vaccine through WHO Emergency Use Listing (EUL) procedure Variation to extend the storage conditions at 2-8°C for 1 month (31 days).